

TV8727

Video-Entstörfilter

Unterschiedliche Massepotentiale können Erdschleifen verursachen, die ihrerseits zu Bildrauschen führen. Mit einem Videoendstörfilter werden diese Potentialunterschiede ausgeglichen und Bildstörungen vermieden. Der Endstörfilter wird zwischen der Videokamera und dem Monitor (bzw. dem das Signal weiterleitenden Kabel) eingesetzt. Störungen im Nieder- und im Hochfrequenzbereich werden durch den Filter kompensiert.



Produktbesonderheiten:

- BNC-Videoeingang: 1 Vss (75 Ohm)
- BNC-Videoausgang: 1 Vss (75 Ohm)
- Eingangsverlust 0,5 dB
- Frequenzgang 0 – 3 dB bei 10 MHz
- 2x15 cm Videoleitung

Überreicht durch:



Wilkon e.K. Inh. Markus Endres
An der Radrunde 142
90455 Nürnberg
+49 (911) 882040
info@wilkon.de

TV8727

Video-Entstörfilter

Technische Daten

Kameraeingang	1 Vss, 750hm	Isolationsspannung	min. 600V DC
Kameraausgang	1 Vss, 750hm	Isolationswiderstand	1000hm x m
Eingangsverlust	0,5dB	Anschlüsse	2x 15cm Videoleitung mit BNC Anschluss
Frequenzgang	0-3dB bei 10MHz	Abmessungen	84 x 28 x 21 mm incl. Videoleitung und BNC Anschl.
Widerstand	750hm		

Überreicht durch:



Wilkon e.K. Inh. Markus Endres
An der Radrunde 142
90455 Nürnberg
+49 (911) 882040
info@wilkon.de